

Anmeldeschluss: 20. September 2026  
per Brief/Email oder Fax 040-30684468 an

GAMIMED  
Gesellschaft für  
angewandte Mikronährstoffmedizin e.V.  
Steinhöft 5 – 7, 20459 Hamburg  
info@gamimed.org, www.gamimed.org

### Was hat Entgiftung mit Phospholipiden und Longevity miteinander zu tun?

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Stempel:

- Ich melde mich zum Seminar an.
- zusätzlich \_\_\_\_ Person/-en
- Ich kann leider nicht kommen.
- Ich bin weiter an Seminaren interessiert.

### Membrantherapie und der Zusammenhang mit Longevity & Zeta-Potenzial der Zelle

In den vergangenen Jahren haben wir durch COVID-19 eine dramatische Zunahme *reaktiver Infektionen* und chronischer Erkrankungen erlebt, darunter Herz- und Lungenerkrankungen, Krebs, rheumatoide Formen, psychiatrische Störungen uvm. Das Gesundheitssystem wurde und wird aufgerüttelt ...

Und, es gibt dafür Therapiekonzepte, die sich seit Jahrzehnten bewährt haben.

Zur Einführung wird Frau Dr. Bieber auf Themen in ihrem bald erscheinenden Buch eingehen. Sie beschreibt die Wichtigkeit von Ernährung und Nahrungsergänzungsmittel sowie Tests auf Metalle, Toxine/Umwelt, Stoffwechselstörungen und Entgiftung. Auch die Zahngesundheit spielt eine bedeutende Rolle.

Worüber nur wenig gesprochen wird: In der oralen Phospholipid-Therapie wird oft von liposomal gesprochen aber fast nie vom Zeta-Potenzial bei der Herstellung der Phospholipid-vesikel. Je stabiler diese sind, desto besser stehen sie zur Verfügung und umso effizienter erreichen sie ihren Bestimmungsort.

Hier gibt es noch viel Spannendes zu erforschen. Denn auch die Kommunikation zwischen den Zellen ist von Phospholipiden abhängig.

#### Dr. med. Katrin Bieber

Medizinstudium in Ulm, verschiedene Weiterbildungen und Studienaufenthalte in den USA. 1990 bis 1991 Veramed Klinik Meschede mit Schwerpunkt Onkologie. Von 1993 bis 1998 Neurobiologie, Dr. Klinghardt und Lehrtätigkeit. Ab 1995 NeuroLipid Research Foundation, Patricia Kane Ph.D., Millville, USA. 1995/1996 erstes und zweites Amerikanisches Staatsexamen in der Medizin. Ab 1998 Privatpraxis mit ihrem Mann Dr. med. Meinrad Milz in Bad Grönenbach.

# GAMIMED



### Was hat Entgiftung mit Phospholipiden und Longevity miteinander zu tun?

#### 12. Basisseminar

Dr. med. Katrin Bieber

3. Oktober 2026 im Madison Hotel, Hamburg

## Programm

Samstag, 3. Oktober 2026, 9.30 – 17.30 Uhr

### Theorie & Praxis der Membran Medizin/LRT Entgiftung/Regeneration/Longevity

Dr. med. Katrin Bieber

#### Phospholipide

Wo befinden sich welche Fettsäuren?  
Welche Funktionen haben sie?  
Welche Funktionen der Zelle/Mitochondrien  
machen sie möglich?  
Welches Zeta-Potenzial besitzt eine gesunde Zelle?

Kaffeepause 11.15 – 11.45 Uhr

#### Ernährung

In welchen Lebensmitteln kommen welche Fettsäuren  
vor? Unterschiedliche Fettsäuregehalte von Ölen.  
Zusammenstellung einer balancierten Ernährung.

#### Erfahrungen aus der Toxin- und Infektionsdiagnostik

- Epigenetische Diagnostik von Toxinbelastungen  
an den Leukozyten
- Mechanismen der Blockierung und Möglichkeiten  
der Therapie
- Diagnostik von Reaktivierungen von Infektionen  
wie z.B. durch SARS-CoV-2 und weitere Viren.

Mittagessen 13.00 – 14.00 Uhr

#### Supplementierung

mit Phospholipiden mit hohem Zeta-Potenzial  
im Minusbereich sowie Mikronährstoffen und  
Phytotherapeutika, ihre Funktionen in den  
Körperzellen und unterstützende Wirkung  
bei der Phospholipid-Therapie.

#### Therapieplanerstellung

- Phospholipide oral und/oder Einlauf
- Phosphatidylcholin (i.v.)
- Toxinausleitung
- Ernährung
- Supplementierung mit Mikro-/Phytonährstoffen

Kaffeepause 15.15 – 15.45 Uhr

#### Fallbeispiele

Fragen zu Anwendung, Laboranalyse/Laborwerten,  
Ernährung und besondere Hinweise

Erfahrungsaustausch zur Phospholipid-Therapie

## Teilnahmebestätigung & Ort

### Anmeldung für das Seminar bitte nur über die GAMIMED

Die Anmeldebestätigung und Rechnung folgen  
per Post; ein Anfahrtsplan liegt bei.  
Fragen gerne an [info@gamimed.org](mailto:info@gamimed.org) oder  
per Telefon: +49 40 30684450  
Frau Uta Wandelt, Dipl. Oecotrophologin

### Ort: Madison Hotel Hamburg

Schaarsteinweg 4, 20459 Hamburg

**Der Seminarpreis beträgt 240 €;  
Frühbucherpreis 200 € und gilt  
bis 6. September.**

### Teilnahmebestätigung

ist erst gültig mit eingegangener Überweisung.

Die Rücktrittskosten betragen bis 3 Wochen  
vor dem Seminar die Hälfte des Seminar-  
beitrages. Bei Absage ab 2 Wochen vor  
dem Seminar oder Nichterscheinen gilt  
der volle Preis.

Die Seminarkosten sind inkl. Tagungsunterlagen,  
durchgehend warme und kalte Getränke,  
Frühstückspause, Mittagsbuffet und Kaffeepause  
am Nachmittag.

**Fortbildungspunkte**  
werden beantragt

Wir freuen uns auf Sie!